

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ ADAY ÖĞRENCİ SAYFASI						
TOSYA MESLEK YÜKSEKOKULU						
	Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Elektrik ve Enerji Bölümü	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	Muhabese ve Vergi Bölümü	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
	Biyo-medikal Cihaz Teknolojisi Programı	Elektrik Programı	Evde Hasta Bakımı Programı	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	Muhabese ve Vergi Uygulamaları Programı	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı
<b>İsteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfı uygulamasına ilişkin koşullar</b>	İsteğe bağlı İngilizce hazırlık dersleri Kastamonu Üniversitesi Küzyetken Yerleşkesinde yer alan Yabancı Diller Yüksekokulunda verilmekte olup, eğitim bir yıl sürmektedir.					
<b>Staj</b>	30 iş günü yaz stajı vardır.	3+1 Eğitim Modeline geçilmesi zorunlu staj kalmırmış, 3. veya 4. yarıyıldadır bir dönem (14 hafta) İşletme Mesleki Eğitim dersi kapsamında işyerlerinde uygulamalı eğitim almaktadır.	Ders uygulamaları toplam 3 dönem yapılmakta olup, uygulamalar 60 kişilik evde bakım laboratuvarı ve ilçe içerisinde uygulama yapılabilecek birinci ve ikinci basamak sağlık hizmetleri kuruluşları, huzurevi ve rehabilitasyon merkezinde yapılmaktadır. Yaz stajı bulunmamaktadır.	Öğrenciler 3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli, İşletme Mesleki Eğitim kapsamında bir dönem boyunca işletmelerde staj görecektirler.	Öğrenciler 3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli, İşletme Mesleki Eğitim kapsamında bir dönem boyunca işletmelerde staj görecektirler.	30 günlük yaz stajı
<b>Eğitim modeli</b>	Örgün eğitim	2023 yılından itibaren 3+1 eğitim modeline geçilmiştir. Elektrik Devre Analizi, Elektrik Makineleri, Enerji Üretimi, İletim ve Dağıtım, Aydınlatma ve İç Tesisat, Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Otomasyon Sistemleri ve bu alana özgü hazırlanan dersler ile öğrenciler mesleğe ilişkin teorik bilgi ile birlikte Elektronik ve Elektrik Laboratuvarlarında pratik bilgilerini geliştirmektedirler. Ayrıca öğrenciler, teorik bilgilerin yanında 3+1 (+1) Eğitim Modeli ile bir dönem işletmelerde tam zamanlı çalışarak uygulamaya yönelik iş deneyimi elde etmek fırsatı bulmaktadır.	Örgün eğitim	3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli	3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli	Yüzyüze
<b>Mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanım malzemelerine ilişkin koşullar</b>	Belirli bir mesleki kıyafet bulunmamaktadır.	Kişisel koruyucu kıyafetler hijyen açısından ve öğrencilerin beden ölçülerindeki farklılıklardan dolayı öğrenci tarafından temin edilmelidir.	Evde Hasta Bakımı Programı, hastane uygulamalarında üzerinde okulumuzun ambleminin olduğu beyaz önlük, lacivert rengi alt üst forma giyilerek yapılmaktadır.	İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri olarak işyeri risk değerlendirmesi sonuçlarına göre gerekli kişisel koruyucu donanımları (barek, koruyucu gözlük, maske, ayakbağı, eldiven vb.) veya risk maruziyeti ölçümünde kullanılan cihazları (sonometre, dozimetre vb.) kullanmalıdır.	Mesleğe yönelik standart veya özel bir kıyafet ve donanım gerekmemektedir.	Standart bir mesleki kıyafet bulunmamaktadır. Kurumun belirlediği koşullara göre kıyafet şartları değişmektedir.
<b>Ders uygulamalarında kullanılacak sarf malzeme, araç ve gereç gideri</b>	KL 720 Deneysel Anestezisi Cihazı	Elektrik Doğru Akım Makinaları ve Transformatörler Deneysel Seti Sayısal Elektronik Deneysel Seti Doğru Akım Devreleri Eğitim Seti Alternatif Akım Devreleri Eğitim Seti Elektronik Devreler Eğitim Seti Kumanda Devreleri Eğitim Seti PLC Eğitim Seti Güç Elektroniği Eğitim Seti Elektrik İç Tesisat Eğitim Seti Yukarıda belirtilen deney setlerimiz ve kullanılacak sarf malzemeler Laboratuvar bünyesinde mevcut olup, laboratuvarlarımızın ihtiyaçları Kastamonu Üniversitesi Rektörlük bünyesinde karşılanmaktadır.	Ders uygulamalarında hasta dosyası vaka raporu kullanılacaktır.	Ders uygulamalarında genel kırtasiye malzemelerinin yanı sıra öğrencilerin dersleri takip etmede ve verilen ödevleri hazırlamakta kullanacağı bir tablet, bilgisayar veya Office programlarının kullanılabilmesi için elektronik bir cihaz gerekmektedir.	Dersler genel olarak teorik olup, sınıflarda işlenmektedir. Genel kırtasiye malzemeleri yeterlidir. Bilgisayar uygulamalı dersler için bilgisayar laboratuvarı kullanılacaktır.	Çoğu ders teorik olarak sınıflarda işlenmektedir. Bu sebeple gider söz konusu değildir. Mesleki uygulama dersleri hastanede yapıldığı için yalnızca bu dersler kapsamında uygulamada gıyilecek kıyafet ücretleri ve uygulama rapor dosyası gider olarak gösterilebilir.
<b>Sınav, materyal ve eğitim öğretim hizmeti karşılığında öğretim giderlerine ilişkin koşullar</b>	Öğretim elemanları tarafından hazırlanan/önerilen ders notları/materyalleri giderleri bulunmamaktadır.	Tüm giderler Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğü tarafından karşılanmaktadır.	Öğretim elemanları tarafından hazırlanan/önerilen ders notları/materyalleri giderleri bulunmamaktadır.	Programda normal öğretim öğrencileri ezami öğrenim sürelerini aşmadıkları sürece harç ücreti ödememektedirler. Azami öğrenim süresini aşan normal öğrenim öğrencileri ders kaydı yapılmadan önce harç ücretlerini yatırmak durumundadır. İkinci öğretim kayıtlı öğrenciler ders kaydı yaptıkları her dönem için harç ücreti ödememektedirler.	Programda azami öğrenim süresini aşan öğrenciler harç ücreti yatırmaktadır. Bunun dışında öğretim elemanlarının verdiği notlar için fotokopi ücreti ödememektedir.	Öğretim elemanlarının ders notları meslek yüksekokulumuzun fotokopi birimine bırakılmaktadır. Bu notların fotokopi ücretleri gider olarak gösterilebilir.
<b>Programın içeriği</b>	Atatürk İl. Ve İnk. Tarihi-1, Türk Dili-1, Yabancı Dil-1, Atatürk İl. Ve İnk. Tarihi-2, Türk Dili-2, Yabancı Dil-2, Mesleki Matematik-1, Doğru Akım Devre Analizi, Elektronik Elemanlar ve Analiz, Anatomi ve Fizyoloji, Bilgi Ve İletişim Teknolojisi, Kalite Güvencesi ve Standartlar, Mesleki Matematik-İl, Alternatif Akım Devre Analizi, Sayısal Elemanlar ve Analiz, Fizyolojik Sinyal İzleyiciler, Bilgisayar Destekli Tasarım, Meslek Etiği, Mesleki Yabancı Dil-1, Arz Analizi, Ameliyathane Cihazları, Bakım Ve Sarf Malzeme, Laboratuvar Cihazları, Tıbbi Görüntüleme Cihazları, Tedavi Cihazları, İğnili Tedavi Cihazları, Teknik Servis Organizasyonu, İlk Yardım, Mesleki Yabancı Dil-İl, Destek Sistem Ve Cihazları, Fizik Tedavi Cihazları, Göz Tanı ve Tedavi Cihazları, Cihaz Kurulum ve Sökümü, Tıbbi Görüntüleme Sistemleri, Tıbbi Tahil Cihazları, Sterilizasyon Cihazları, İletim, Girişimcilik.	Elektrik Programı 2010 yılında kurulmuştur. Tosya MYO'na bağlı iki yıllık lisans düzeyinde teorik ve uygulama ağırlıklı örgün eğitim veren bir programdır. Özellikle programda eğitim ve öğretim; teorik, uygulama, proje, laboratuvar çalışmaları şeklinde sürdürülmektedir. Bünyesinde 2 akademik personel bulunmaktadır. Programımızda modern eğitim için tüm imkanları kullanarak, öğrencilerimize ulusal ve uluslararası alanda diğer üniversitelerle rekabet edecek seviyede eğitim vermeye çalışılmaktadır. Bünyesinde Elektronik Laboratuvar ve Elektrik Laboratuvarı olmak üzere iki adet Laboratuvarımız yer almaktadır. Elektrik Doğru Akım Makinaları ve Transformatörler Deneysel Seti, Kumanda Devreleri Eğitim Seti PLC Eğitim Seti, Güç Elektroniği Eğitim Seti, Elektrik İç Tesisat Eğitim Seti Elektrik laboratuvarı bünyesinde yer alırken, Sayısal Elektronik Deneysel Seti, Doğru Akım Devreleri Eğitim Seti, Alternatif Akım Devreleri Eğitim Seti, Elektronik Devreler Eğitim Seti Elektrik Laboratuvarımız bünyesinde yer almaktadır. Programımız mezunları gerek kamu sektöründe gerekse de özel sektörde elektrik teknikeri olarak istihdam edilmektedir.	Atatürk İl. Ve İnk. Tarihi-1, Türk Dili-1, Yabancı Dil-1, Anatomi, Fizyoloji, Hasta Bakım İkle Ve Uyg.-1, Atatürk İl. Ve İnk. Tarihi-2, Türk Dili-2, Yabancı Dil-2, Hasta Bakım İkle Ve Uygulamaları I, Farmakoloji, Psikiyatri, İlk Yardım, Hasta Bakım İkle Ve Uygulamaları Iı, Davranış Bilimleri, Meslek Etiği, Sağlık Eğitimi, Hasta Bakım İkle Ve Uygulamaları İv, Sağlık Kayıt Sistemleri, Kişilerarası İlişkiler, Beslenme Eğitimi, Bivokinyo, Refleksiyon Hastalıkları Ve Mikrobiyoloji, Mesleki İngilizce, Sağlık Yönetimi, Sağlık Araştırmaları, Girişimcilik, Sosyal Sorumluluk Projesi, Fiziksel Ve Sosyal Rehabilitasyon.	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında güncel mevzuat ve yönetmeliklere hakim olan, iş ortamında var olan tehlikelerin farkında olup risklerin en aza indirilmesinde işveren ve çalışanlara rehber olabilecek, tüm iş güvenliği konularında sorumluluklarını mesleki etik değerlerine bağlı kalarak yerine getirebilecek bilgi ve beceriye sahip olan işletmelerin ihtiyaç duyduğu "İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri"ni yetiştirmek, mezunlarımızın "İş Güvenliği Uzmanı" sınavında başarılı olup "C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı" olabilmeleri için gerekli bilgi ve donanımına sahip olmalarını sağlamak amacıyla zorunlu dersler ve seçmeli dersler hazırlanmış ve öğrencilerimizin eğitimi verilmektedir. Öğrencilerimizin 3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli, İşletme Mesleki Eğitim kapsamında bir dönem boyunca işletmelerde staj yaparak meslek hayatı ile ilgili bilgi, beceri ve tecrübeleri mezun olmadan edinmesi sağlanarak mezuniyet sonrası çalışma hayatına hızlı uyum sağlamaları amaçlanmaktadır.	Programımızda Genel Muhabese, Maliyet Muhabese, Şirketler Muhabese, Denetim Muhabese, Paket Programlar, Mail Tabanlı Analiz gibi muhabese alanına ait derslerin yanında, alanla ilgili mevzuatları hakim, gerekli bilgi ve donanımına sahip mezunlar için finans, işletme, hukuk ve vergi ile ilgili dersler ayrıntılı olarak zorunlu ve seçmeli ders havuzları ile verilmektedir. Öğrencilerimizin 3+1 İşyeri Uygulamalı Eğitim Modeli, İşletme Mesleki Eğitim kapsamında bir dönem boyunca işletmelerde staj yaparak meslek hayatı ile ilgili bilgi, beceri ve tecrübeleri mezun olmadan edinmesi sağlanarak mezuniyet sonrası çalışma hayatına hızlı uyum sağlamaları amaçlanmaktadır.	Programımızda; tıbbi terminoloji, tıbbi dokümantasyon, anatomi ve fizyoloji, farmakoloji gibi klinikte yönelik derslerin yanında insan ilişkilerine yönelik; davranış bilimleri, sağlık iletişimi, meslek etiği gibi dersler ve yönetsel süreçlere yönelik; sağlık hizmetleri yönetimi, sağlık bilgi sistemi, yazışma teknikleri gibi çok yönlü dersler verilmektedir. Bu derslerin çoğu teorik olarak mesleki yüksekokulumuzda verilirken, uygulama dersleri hastanede verilmektedir. İlki yılın sonunda 120 AKTS'yi başarıyla tamamlayan öğrencilere Tıbbi Sekreter unvanı verilmektedir.
<b>Meslek yüksekokulunun bulunduğu yerleşke/kampüse ilişkin koşullar</b>	Biyo-medikal Cihaz Teknolojisi programına tahsis edilen 1 adet laboratuvar mevcuttur.	Yüksekokulumuz Kastamonu İl Tosya ilçesinde yer almaktadır. Kastamonu Üniversitesi Merkez kampüse 70 km mesafede olup; 3 adet hizmet binası, voleybol sahası, futbol sahası, basket sahası, sosyal ve yeşil alan, masa tenisi gibi birçok olanaka sahiptir.	Evde hasta bakım programına ayrılan 1 adet uygulama laboratuvarı mevcuttur.	Meslek Yüksekokulumuz, Kastamonu İl Tosya İlçe merkezinde yer almaktadır. Meslek Yüksekokulumuz, toplam 22.500 m <sup>2</sup> 'lik kampüs alanına, 2 adet bina, 1 sosyal tesis yapılarına sahiptir. Toplamda 29 derslikli sınıf, 7 laboratuvar, Mobilya Atölyesi, İSG Laboratuvarı, Evde Hasta Bakım Laboratuvarı, Elektrik Laboratuvarı, Biyo-medikal Cihaz Teknolojisi Laboratuvarı, Endüstri Ürünleri Tasarım Laboratuvarı, Anestezisi Laboratuvarı, Göz Yardım Ünitesiine sahip olup toplamda 11.900 m <sup>2</sup> 'lik kapalı alana sahiptir. Voleybol, Futbol sahası, yemekhane-kantin bahçesi, kamelyalar, oturma alanları, yürüyüş yollarına sahip Yüksekokulumuzda; konser, bahar şenliği, spor müsabakaları gibi açık alan organizasyonları da yapılabilmektedir.	Meslek Yüksekokulumuzun kampüsünde 2 adet bina olup binalarda derslikler, kütüphane ve bölümlerin ihtiyaçlarına yönelik laboratuvarlar bulunmaktadır. Ayrıca voleybol, futbol, basketbol sahası, yemekhane-kantin bulunan kampüsün geniş bahçesinde kamelyalar, oturma alanları, yürüyüş yolları bulunmaktadır.	Kampüsümüzde yenilenmiş dersliklerde eğitim verilmektedir. Bunun yanı sıra bilgisayar laboratuvarımız bulunmaktadır. Öğrencilerimizin ihtiyaçları için bir adet kantin ve yemekhane vardır. Ayrıca öğrencilerimizin dinlenme ve hoş vakit geçirmeleri için kampüsümüzde yeterli kadar yeşillik alan, kamelyalar ve spor alanları yer almaktadır.

<b>Kısmi zamanlı öğrenci olarak çalışabilme imkânlarına ilişkin koşullar</b>	Her dönem üniversite bünyesinde öğrenciler için kısmi zamanlı çalışma imkanı bulunmaktadır.	Kısmi zamanlı çalışma Müdürlüğümüz bünyesinde gerçekleştirilmektedir.	Her dönem üniversite bünyesinde öğrenciler için kısmi zamanlı çalışma imkanı bulunmaktadır.	Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde kısmi zamanlı öğrenci çalıştırılmaktadır.	Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde kısmi zamanlı öğrenci çalıştırılmaktadır.	Kısmi zamanlı çalışma imkanı bulunmaktadır.
<b>Burs bilgileri</b>	Devletin verdiği burslar dışında kurum bünyesinde herhangi bir burs imkanı bulunmamaktadır.	Programımıza ilişkin burs imkanı yoktur.	Devletin verdiği burslar dışında kurum bünyesinde herhangi bir burs imkanı bulunmamaktadır.	Yok	Yüksekokulumuzda öğrencilere yemek bursu verilmekte olup, ihtiyacı olan öğrencilere nakdi burs vermek için çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.	İhtiyaç sahibi öğrencilerimize yemek bursu imkanı vardır. Ayrıca, meslek yüksekokulumuzda burs komisyonu bulunmaktadır. Bu komisyon öğrencilerimiz için burs olanakları oluşturma çalışmalarını yürütmektedir.
<b>Öğrenci değişim programları</b>	Farabi, Mevlana, ERASMUS programları ile öğrenci değişim imkanı bulunmaktadır.	Erasmus, Mevlana gibi değişim programlarımız mevcuttur.	Farabi, Mevlana, ERASMUS programları ile öğrenci değişim imkanı bulunmaktadır.	Mevlana Değişim Programı, Erasmus+, Farabi Değişim Programı	Mevlana Değişim Programı, Erasmus+, Farabi Değişim Programı	Öğrencilerimiz Farabi, Mevlana ve Erasmus programlarından faydalanabilmektedir.
<b>Öğrenci toplulukları</b>		Tosya Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü bünyesinde Girişimcilik ve Kariyer Kulübü mevcuttur.	Program bünyesinde topluluk bulunmamakta olup, okul bünyesinde aktif kulüpler bulunmaktadır.	Yok	Meslek Yüksekokulumuzda aktif olarak faaliyet gösteren kulüpler vardır.	Meslek yüksekokulumuzda aktif olarak faaliyet gösteren öğrenci toplulukları (kulüpler) bulunmaktadır. Hem akademik hem de sosyal alanda birçok etkinlik düzenlenmektedir.